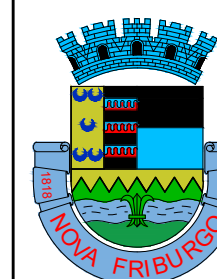


RESUMO DO AÇO.		
Ø	COMPR. TOTAL	PESO TOTAL
6,3mm	576,00 metros	141.1 Kg
10mm	818,20 metros	505.0 kg
12,5mm	207,00 metros	199.3 Kg
25mm	4,80 metros	18.5 Kg
ARAME RECOZIDO - N° 18 12Kg.		

CONCRETO: FCK 20 MPA DO BLOCO = 7,78 m³  
CONCRETO: FCK 20 MPA DA ESTACA = 6,63 m³



**NOVA**  
**FRIBURGO**  
PREFEITURA

SECRETARIA DE  
INFRAESTRUTURA  
E OBRAS

CONSTRUÇÃO DO CMEI - VEREADOR IRINEU MINEIRO

Nº DO PROCESSO:	ASSUNTO: PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DO BLOCO DE COROAMENTO SOBRE ESTACAS ARMADAS DO TIPO RAIZ.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

SECRETÁRIO DE OBRAS

SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS E RESPONSÁVEL TÉCNICO LUAN LEITE FEIJÓ - ENG. CIVIL - CREA - RJ : 2013102356 - MATRÍCULA : 115.288

ENDEREÇO: RUA EUGENIO NIDECK, LOTE 02, NUMERO COLONIAL 11, CATARCIONE, NOVA FRIBURGO - RJ

ARMAÇÃO DO BLOCO SOBRE ESTACA, NÍVEL = 0,00m.

CONSTRUÇÃO :	ESCALA :	DATA :	PRANCHA :
	INDICADA	FEVEREIRO / 2025	01/01

Nota de projeto:

Foi considerado o tipo de fundação profunda, bloco de coroamento sobre estacas do tipo raiz, com Ø 25cm, de acordo com os estudos técnicos através de relatório de sondagem à percussão SPT, furos SP-01, SP-02, SP-03, SP-04, SP-05 e SP-06, pela empresa PÓRTICO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO.

Responsável Técnico: Rafael da Costa Araujo  
Crea-RJ: 2010102867/D  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.061/2024  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3.363/2024  
ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 2019/2024

